

ДОСРОЧНО

На Сырдарьинскую ГРЭС прибыл из Таганрога эшелон с оборудованием для котла третьего энергоблока станции. Сразу же после разгрузки бригада Эрифата Уланова приступила к сборке конструкций в укрупненные блоки. Монтажные решали каждый день опережать график, чтобы досрочно — ко Дню энергетика —

пустить третий агрегат мощностью 300 тысяч киловатт. Два первых турбогенератора этой тепловой станции в результате монтажа укрупненными блоками были введены в строй раньше запланированного срока. (ТАСС).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 68
(16198)

Пятница, 22 марта 1974 года

Цена
2 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ —
ТВОРЧЕСТВО МАСС

ПОРАДУЕМ РОДИНУ ВЫСОКИМ УРОЖАЕМ!

КОЛЛЕКТИВЫ ХОЗРАСЧЕТНЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ЗВЕНЬЕВ
ЗАКЛЮЧАЮТ ДОГОВОР НА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

Ударным трудом ознаменовали земледельцы третий год пятилетки, вырастив рекордный для страны урожай зерна. Эти успехи в нынешнем, четвертом году пятилетки должны быть закреплены и приумножены. Именно на это нацеливал труженников села Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев в своей речи на торжественном заседании в Алма-Ате, посвященном 20-летию освоения целины.

Передовые коллективы механизированных звеньев с Алтая, Дона, Кубани, Поволжья и Украины, руководствуясь в своей работе решениями партии и правительства в области аграрной политики, приняли повышенные социалистические обязательства и заключили договор на соревнование.

Сегодня мы публикуем этот договор.



На снимках: руководители механизированных звеньев (слева направо): П. Мирошниченко, И. Агницкий, А. Иванец, П. Субботин, В. Первицкий

ДОГОВОР

В ОТВЕТ на обращение Центрального Комитета КПСС к партии, советскому народу и постановлению ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о Всесоюзном социалистическом соревновании труженников села в 1974 году мы, коллективы механизированных звеньев из совхоза «Сорокинский» Сорокинского района Алтайского края, совхоза «Верхне-Бузуновский» Клетского района Волгоградской области, совхоза «Мальчевский» Миллеровского района Ростовской области, опытного хозяйства Кубанского научно-исследовательского института по испытанию тракторов и сельскохозяйственных машин, совхоза «Баштанский» Баштанского района Николаевской области, заключаем между собой договор на социалистическое соревнование на 1974 год с целью добиться лучших из наших зон показателей урожайности и эффективности производства зерна.

При этом мы считаем, что сегодня важно не только произвести больше зерна, но и добиться, чтобы оно было высокого качества, с низкой себестоимостью. Вот почему все мы, работающие на хозрасчете, решили вести соревнование под одним девизом: «Больше зерна, лучшего качества, с меньшими затратами».

Комментирует заместитель министра сельского хозяйства СССР И. Н. КУЗНЕЦОВ:

— Дальнейшее увеличение производства зерна является одной из важнейших задач, поставленных перед труженниками села XXIV съездом КПСС. Задача эта успешно превращается в жизнь благодаря возросшей материально-технической базе сельского хозяйства, героическому труду земледельцев. Велика роль широко развернувшегося социалистического соревнования, совершенствования форм его организации.

В речи на торжественном заседании в Алма-Ате, посвященном 20-летию освоения целины, Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Леонид Ильич Брежнев, с удовлетворением отмечая итоги проделанной работы, вместе с тем подчеркнул, что перед труженниками села стоят задачи, не менее важные по сравнению с теми, которые уже решены. Одна из них — подъем урожайности с каждого гектара. Ведь повышение урожайности определяет высокий валовой сбор зерна, рост закупок сельскохозяйственной продукции, а значит — дальнейшее повышение уровня жизни народа.

Эту цель и ставят перед собой коллективы механизированных звеньев, заключившие договор на социалистическое соревнование. Эти звенья, как и тысячи подобных им коллективов, добились в минувшем году хороших и отличных результатов для своих зон, значительно перевыполнили задания по производству зерна.

Успех работы этих звеньев — результат повышения культуры сельскохозяйственного производства, умелого использо-

Вот наши планы и обязательства:

Руководители звеньев		Урожайность зерновых с гектара в центнерах		Себестоимость зерна в рублях	
И. Агницкий (Поволжье)	А. Иванец (Украина)	20,0	28,0	2,50	2,50
П. Субботин (Дон)	В. Первицкий (Кубань)	27,0	35,0	2,50	2,50
П. Субботин (Дон)	В. Первицкий (Кубань)	27,0	35,0	2,50	2,50
П. Субботин (Дон)	В. Первицкий (Кубань)	27,0	35,0	2,50	2,50

И. АГНИЦКИЙ, звеньевой совхоза «Верхне-Бузуновский» Клетского района Волгоградской области; А. ИВАНЕЦ, звеньевой совхоза «Баштанский» Баштанского района Николаевской области; П. МИРОШНИЧЕНКО, звеньевой совхоза «Мальчевский» Миллеровского района Ростовской области; В. ПЕРВИЦКИЙ, звеньевой опытного хозяйства Кубанского научно-исследовательского института по испытанию тракторов и сельскохозяйственных машин; П. СУББОТИН, звеньевой совхоза «Сорокинский» Сорокинского района Алтайского края.

вания техники, высокого профессионального мастерства, прочной дружбы с наукой. Главное же, пожалуй, состоит в том, что эти коллективы стали глубже вникать в вопросы экономики производства. Недаром они включили в свои обязательства, как основные пункты, не только урожайность зерновых культур, но и себестоимость продукции.

Необходимо отметить и другое. Эти пять механизированных звеньев, как и многие другие коллективы земледельцев, применяют беззастенчиво систему организации и оплаты труда, которая воспитывает у механизаторов чувство подлинных хозяев закрепленной за ними земли, техники и других средств производства. Новая организация работы хозрасчетных звеньев усиливает заинтересованность механизаторов в конечных результатах их труда.

Такой подход к делу выгоден не только коллективам звеньев, но и государству, так как результаты достигнутой при меньших затратах труда, повышается его производительность. Все это в конечном итоге и помогает механизаторам повышать урожайность, снижать себестоимость производимой ими продукции. А снижение затрат на производство зерна в целом по стране только на один процент позволит получить около ста миллионов рублей экономии. Именно поэтому девиз соревнования земледельцев «Больше зерна, лучшего качества, с меньшими затратами» наиболее полно отражает задачи дня.

рового профсоюзного движения, сурово заклеймившие политику апартеида и выработавшие широкую программу борьбы против нее. Организация Объединенных Наций провозгласила 21 марта Международным днем борьбы за ликвидацию расовой дискриминации.

Советские трудящиеся и профсоюзные организации выступили и будут выступать в защиту угнетенных масс южноафриканского населения. Выражая волю миллионов советских рабочих и служащих, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов решительно требует прекращения насилия в отношении трудящих-

Всесоюзный
Центральный Совет
Профессиональных Союзов

В честь партийно-правительственной делегации ДРВ

Центральный Комитет КПСС, правительство СССР 21 марта дали в Большом Кремлевском дворце обед в честь партийно-правительственной делегации Демократической Республики Вьетнам во главе с членом Политбюро ЦК Партии трудящихся Вьетнама, Премьер-Министром правительства ДРВ товарищем Фам Ван Донгом.

На обеде были товарищи А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, К. Ф. Капустин, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, ответственные работники аппарата ЦК КПСС, Совета Министров СССР, МИД СССР.

В числе гостей были член Политбюро ЦК ПТВ заместитель Премьер-Министра и министр иностранных дел ДРВ Нгуен Зуи Чинь, другие члены делегации, а также посол ДРВ в СССР Во Тхук Донг.

Во время обеда, прошедшего в теплой, сердечной обстановке, А. Н. Косыгин и Фам Ван Донг обменялись дружескими тостами.

В ПОЕЗДКУ ПО СТРАНЕ

21 марта из Москвы в поездку по Советскому Союзу отбыл Премьер-Министр Норвегии Трюгве Браатен, находящийся в нашей стране по приглашению Советского правительства с официальным визитом.

Высокий гость и сопровождающие его лица посетят Ташкент, Самарканд и Ленинград.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Норвегии и СССР, главу норвежского правительства сопровождал Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров и другие.

В тот же день Премьер-Министр Норвегии Трюгве Браатен и сопровождающие его лица прибыли в столицу Узбекистана.

(ТАСС).

У К А З Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда работникам жилищно-коммунального хозяйства

За проявленную трудовую доблесть и большие успехи в выполнении планов 1973 года и принятых социалистических обязательств присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

Козлову Ефиму Гавриловичу — бригадиру комплексной бригады ремонтно-строительного управления № 1 Красноярского городского ремонтно-строительного треста.

Павленкову Леониду Константиновичу — слесарю трамвайного депо № 2 Горьковского трамвайно-троллейбусного управления.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
21 марта 1974 г.

У К А З Президиума Верховного Совета СССР

О назначении тов. Архипова И. В. заместителем Председателя Совета Министров СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

Назначить тов. Архипова Ивана Васильевича заместителем Председателя Совета Министров СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
21 марта 1974 г.

В ВЦСПС и Государственном комитете Совета Министров СССР по науке и технике

Развивать соревнование научных и инженерно-технических работников

Президиум ВЦСПС и Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике утвердили условия и порядок подведения итогов Всесоюзного социалистического соревнования коллективов научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций и предприятий за успешное выполнение заданий народнохозяйственного плана по важнейшим научно-техническим проблемам. Это решение принято во исполнение постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1974 год».

Принятые условия и порядок подведения итогов распространяются на научно-исследовательские, проектные и конструкторские организации и предприятия, выполняющие задания и работы в соответствии с координационными планами по решению важнейших научно-технических проблем девятой пятилетки. При подведении итогов Всесоюзного социалистического соревнования учитываются показатели новой техни-

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

С ЧУВСТВОМ ВЫСОКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.

СОФИЯ, 21 марта. (ТАСС). Сегодня—второй день работы национальной конференции Болгарской коммунистической партии. Как и в докладе Первого секретаря ЦК БКП Т. Живкова, в выступлениях делегатов конференции слова и снова подчеркиваются исключительно большое значение для строительства в Болгарии развитого социалистического общества экономической интеграции, всестороннего сближения с СССР.

Внимание многих ораторов было сосредоточено на специализации и концентрации производства, реконструкции и модернизации существующих предприятий, дальнейшем совершенствовании планирования, улучшении использования в промышленности и строительстве советского опыта, особенно по внедрению научной организации труда, ускорению научно-технического прогресса.

П р и з ы в В Ф Н

ПРАГА, 21 марта. (ТАСС). Всемирная федерация профсоюзов призвала трудящихся и профсоюзы всех стран принять участие во всемирной неделе борьбы за разоружение, которая будет проводиться с 22—28 апреля 1974 года.

Всеобщее разоружение — основное чаяние народов, говорится в опубликованном здесь призыве. За последние годы достигнуты значи-

тельные успехи в борьбе за мирное сосуществование и сотрудничество между народами, за разоружение и безопасность.

Трудящиеся и профсоюзы, все миролюбивые силы требуют сокращения военных расходов и использования высвободившихся средств в интересах трудящихся и народов.

СОТРУДНИЧЕСТВО НЕОБХОДИМО

ВАШИНГТОН, 21 марта. (ТАСС). Президент Р. Никсон посетил Центр управления космическими полетами в Хьюстоне (Техас), где он ознакомился с подготовкой к совместному советско-американскому полету по программе «Союз — Аполлон».

Выступая перед работниками космического центра, Р. Никсон назвал этот полет «важной в советско-американских отношениях и подчеркивая, что сотрудничество между двумя странами, несмотря на идеологические и другие различия, необходимо для сохранения всеобщего мира».

ПОКУШЕНИЕ НА АНГЛИЙСКУЮ ПРИНЦЕССУ

ЛОНДОН, 21 марта. (ТАСС). В самом центре Лондона вчера вечером было совершено покушение на принцессу Анну — дочь королевы Великобритании Елизаветы II.

Принцесса Анна вместе с мужем капитаном М. Филиппом возвращалась с официального приема, когда в нескольких сотнях метров от Букингемского дворца путь их машины преградила автомашина, из которой выскочил неизвестный и открыл огонь из пистолета. Четыре

человека, в том числе телохранитель принцессы и шофер, были ранены. Принцесса Анна и ее муж не пострадали.

Министр внутренних дел Дженкинс сообщил, что полиция задержала террориста. Им оказался проживающий в Лондоне англичанин, не имеющий определенных занятий. В его кармане было обнаружено письмо к королеве с требованием выкупа за принцессу, которую покушавшийся намеревался похитить.

Полет «Пионера-11»

НЬЮ-ЙОРК, 21 марта. (ТАСС). Американская автоматическая межпланетная станция «Пионер-11», запущенная 6 апреля 1973 года в сторону планеты Юпитер, заканчивает преодоле-

ние опасного пояса астероидов протяженностью 150 млн. миль, который пролегал между орбитами Марса и Юпитера. Станция прошла 70 процентов расстояния до Юпитера.

Центр управления полетом станции принял решение направить «Пионер-11» после прохождения вблизи Юпитера к еще более удаленной планете — Сатурну.

Ожесточенная перестрелка

ЛОНДОН, 21 марта. (ТАСС). В ожесточенной перестрелке между северной ирландской полицией и английскими солдатами убиты два солдата и двое ранены. Представитель полиции заявил, что вооруженное столкновение произошло в сельской

местности к югу от Белфаста, где в последнее время активизировали свою деятельность отряды подпольной ирландской республиканской армии. Полиция открыла огонь по группе солдат, приняв их за членов ИРА.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

Японский танкер «ТАКАМА-МАРУ» сел на мель близ бразильского города Сантус и получил серьезные повреждения.

Около тысячи древнегреческих и византийских монет похищено из музея итальянского города Удине. Кража была совершена с целью для продажи похищенных предметов. Они разделили двух супругов и заставили их продать монеты «скупщику».

БОЛЕЕ 30 ТЫСЯЧ ЖИТЕЛЕЙ шести бразильских штатов остались без крова, тысячи голов скота погибли, сельскому хозяйству нанесен огромный ущерб в результате сильного наводнения. Несколько городов затоплено, многие селения отрезаны от внешнего мира.

МИР ОБВИНЯЕТ ЧИЛИЙСКИХ ПАЛАЧЕЙ

Сегодня вечером в Калькане началась работа Международной комиссии по расследованию преступлений во время войны. В здании «Дипломат» собрались представители мировой общественности — юристы, ученые, министры, писатели, деятели профсоюзного и рабочего движения, представители политических партий.

Среди них люди, побывавшие в Чили после военного переворота, свидетели варварских преступлений во время фашистского режима, его жертвы, чудом избежавшие смерти. В зале заседания присутствуют представители всех чилийских партий и организаций, входящих в Фронт Народного единства. На сессии при-

была вдова президента Чили Ортенсия Бусси де Альенде.

Днем состоялось заключительное заседание международного подготовительного комитета. Его председателем — министр прокуратуры Финляндии Ульф Сундквист заявил корреспонденту «Труда»:

— Работа Международной комиссии по расследованию преступлений во время войны, — сказал он, — сосредоточивается на трех главных аспектах: 1. Заговор против законного правительства и народа Чили. В этой связи будет расследовано, какую роль получила военная хунта для организации, входивших в Фронт Народного единства. На сессии при-

(Окончание на 3-й стр.)

Заявление ВЦСПС

Опираясь на поддержку сил международного империализма и реакции в Южной Африке режим Претории продолжает проводить расовую политику апартеида и расового угнетения коренного населения. Африканское население страны загнано в резервации, превращено в огромную армию дешевой рабочей силы, лишённую элементарных прав для защиты своих жизненных интересов и обременённую непосильным трудом. Не прекращаются репрессии в отношении патриотов и демократов Южной Африки, которых

бросают в тюрьмы без суда и следствия; обрекают на смертную казнь. Широкие массы южноафриканских трудящихся ведут самоотверженную борьбу против своих угнетателей, за свои законные демократические права и свободы, против эксплуатации и произвола расистских властей ЮАР.

Апартеид и расовая дискриминация решительно осуждены всем прогрессивным человечеством как тяжёлые преступления. В борьбе против этого позорного явления современности объединились все силы ми-

ение раннее успев прыгнуть с высоты сяметричного обрыва вниз. Солдаты яростно стреляли вдогонку. Одна из двурогих лошадей была убитой, вторая прошла через пиджак, чудом не задев груди беллетра. Под покровом темноты Нобrega пробрался к друзьям, а затем вырвался на свободу.

Международная комиссия по расследованию военных преступлений чилийцев заслушает свидетельские показания, квалифицирует действия воененин и свои выводы сделает достоянием мировой общественности.

Народ Чили — не одинок. С ним солидарно прогрессивное население большинства широкой солидарности с чилийским народом, борющимся против диктатуры хунты за возвращение своей страны на путь демократии и социального прогресса.

А. АЛЕКСАНДРОВ.
(Спец. корр. «Труд»)

ХЕЛЬСИНКИ, 21 марта.

Большинство авторов очерков в просте остаются на «ступени каз», герои ведут героя к успеху, а исследуют их характеры глубоко, увлеченно. Вероятно, поэтому по-человечески интересны на слесарь электромашинного завода Юрий Дьяков из очерка Т. Илатовской, бывший вальцовщик «Серпа и молота», ныне председатель завкома Виктор Дюжев, герой очерка В. Старикова, ткачиха Мария Иванникова, о которой написана

- «ТРУД» • 3 стр. • 22.3.74 г.

СТИХИИ ВОПРОКИ

ТРЕТИЙ год подряд упорные циклоны несут нам с Атлантики тепло, и немалая зима, как и прежде, опять малоснежная. Но латвийские спортсмены не ждут, как говорится, милостей от природы. В заводских коллективах предпринят зимний спартакиада проводится по всем запланированным видам, в том числе и по лыжам.

Конечно, в рижских парках и пригородных лесах лыжники ничуть не разгулялись. Снега здесь почти нет. И вот каждую субботу ранним утром физкультурники Рижского вагоностроительного завода отправляются на автобусах в спортивные базы Куддского, Мадонского, Цесисского районов, где снежный покров достаточно густой. Здесь и

идут тренировки, соревнования, сдача норм ГТО по лыжам.

Недавно центральный совет общества «Даугава» подвел итоги спартакиады коллективов физкультуры за 1973 год. Третий раз подряд первенство в нем завоевали рижские вагоностроители.

Но не во всех коллективах физкультуры удается достаточно выигрывать сдачу норм на значок комплекса ГТО по лыжам и другим видам. Ни одного значиста не подоготовлено, например, в нынешнем году на Рижском метизном заводе. Серьезного упрека заслуживает и коллектив физкультуры одного из ведущих заводов — «Ригасельмаш».

Т. ЦИРУЛИС.

СТАРТЫ И ФИНИШИ

ХОККЕЙ. Второй матч сборных СССР и Финляндии, сыгранный в Тампере, закончился ничьей — 4:4 (2:1, 2:2, 0:1). Советская команда играла в составе: Сидельников, Гусев, Васильев, Михайлов, Петров, Харламов, Цыганков, Кузнецов, Капустин, Анисин, Бодунов, Лутченко, Ялпкин, Мальцев, Шадрин, Якушев. Голы в нашей команде забил Петров (два), Михайлов и Капустин.

Свердловский «Автомобилист», набрав 66 очков, занял второе место в соревновании команд первой группы класса «А» и получил право на переходные игры с одним из участников высшей лиги за право выступать в следующем сезоне в числе сильнейших.

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГИМНАСТИКА. На всесоюзном соревновании за приз журнала «Советская женщина» первое место заняла абсолютная чемпионка мира Шушурова (Омск). На втором — чемпионка мира в групповых упражнениях А. Засухина (Астрахань), на третьем — мастер спорта международного класса Г. Шафрова (г. Лермонтов).

РАБОЧЕМУ СПОРТУ ФРАНЦИИ — 40 ЛЕТ

ОПОРТОВЫЕ общества профсоюзной нашей страны поддерживают тесные связи с многочисленными зарубежными рабочими организациями, в том числе с Рабочей спортивной гимнастикой Федерации Франции (ФСЖТ), которая готовится отметить свое 40-летие.

Первые советские спортсмены — команда по футболу — прибыли во Францию в 1925 году. А в 1928 году участвовали более 20 французских спортсменов. В 1933 году в Витри-сюр-Сен рабочие спортсмены проводили первый кросс на приз газеты «Юманите», а в 1935 году знаменитые братья С. и Г. Знаменские стартовали в третьем кроссе «Юманите».

В 1934 году ФСЖТ призвала всех спортсменов выступить против проведения Олимпийских игр в фашистской Германии. Создался комитет противостояния под председательством Анри Барбюса. 1.500 французских спортсменов-антифашистов собираются 25 июля 1934 года в Париже, чтобы выразить свой протест против берлинской Олимпиады.

С 10 по 13 октября 1945 года по инициативе ФСЖТ созывается первая международная спортивная конференция. В конференции принимают участие СССР, Франция, Швейцария, Англия, Чехословакия, Польша, США и другие страны.

Весь последующий период ФСЖТ неустанно борется за укрепление международных спортивных связей, особое внимание уделяя упрочению сотрудничества со спортсменами социалистических стран.

В этот год спортсмены советских профсоюзов стартовали на соревнованиях, посвященных 40-летию ФСЖТ. Для проведения товарищеских встреч с командами обществ профсоюзов в СССР прибудут французские спортсмены. Вегунм ФСЖТ примет участие в традиционном ежегодном 30-километровом пробеге на приз газеты «Труд».

Успешно развивающийся из года в год связи между нашими организациями активно содействуют укреплению добрососедских отношений между Советским Союзом и Францией, служат делу мира и прогресса.

В. КОРНЕЕВ, референт отдела международных спортивных связей Всесоюзного совета ДСО профсоюзов.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

ИЗ СНЕЖНОГО ПЛЕНА

В этот день еще до обеда со станции Ногинки, что на северо-востоке от Москвы, железнодорожные составы отправлялись по графику. Но из-за задержки в 3 часа налетел циклон, принесший ураганный ветер и обильные снегопады. На одном из перегонных в снежном плену оказался поезд машиниста Святоцкого. На помощь ему со станции Ногинки вышел тепловоз. Но и он не смог пробиться сквозь трехметровую толщу снега и застрял. В беле окаялись люди и вагны.

По тревоге была срочно собрана аварийная бригада из 20 человек под руководством начальника депо А. Панкова. В ее распоряжение были приданы снегоочиститель, два бульдозера, тепловоз. Более двух суток люди и техника вели борьбу с разбушевавшейся стихией. Оба тепловоза были освобождены из снежного плена.

А. КОСАРЕВ, ЮЖНО-САХАЛИНСК.

ПЕРВЫЕ ПОСЕЛЕНИЯ НА ТЯНЬ-ШАНЕ

Ценная находка в горной пещере дала киргизским ученым основание утверждать, что человек начал обживать долины Тянь-Шаня 20 тысячелетий назад. До сих пор считалось, что человек появился в этих местах лишь пять тысяч лет назад.

Экспедиция Института истории Академии наук Киргизской ССР обнаружила в пещере Баратай-Ункур, расположенной в Кетмен-Тойбинской долине, каменные орудия труда древнего человека. Найденные пластины, служившие ножами, и ядрища — заготовки для предметов охотничьего промысла — специалисты относят к верхнему палеолиту — эпохе, которую от наших дней отделяют 15—20 тысячелетий.

В нынешнем сезоне раскопки в этой долине будут продолжены.

А. КОМАРОВ, г. ФРУНЗЕ.

«НУ, ЗАЯЦ...»

Шоферы Наровлянского районского управления Петр Кривич и Николай Воронцов, возвращаясь из дальнего рейса. До райцентра было недалеко, когда на шоссе из лесной чащи выскочил заяц и бросился под машину В. Крывича.

Шофер вовремя притормозил. Благодаря этому длинный олень остался жив. Но тут же водитель ощутил сильный рывок руля, услышал глухой удар. Идущая сзади машина заскрипела. Когда шоферы вышли из автомобилей, под левером весом машины Камыша лежал мертвый матерый волк. Он, видимо, увлекся преследованием юркого зайчишки, и это стоило ему жизни. Остается добавить, что В. Камыш за «зачин подарка» — шкуру волка — получил премию.

А. ДЕРЮГИН, ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ.

«КОСМИЧЕСКИЕ» ДОРОГИ

Е. Мамалишев, как и многие другие жители города Лос-Анжелеса, не только поделал в космический век, но и в космическими путями дорогами.

Так, чтобы отвести свою внучку в детский сад, он идет по улице Созвездий к улице Юпитера, проходит Юпитер-стрит, заворачивает на углу улиц Лунный сект и Звездная пыль и наконец добегает до места назначения — детского сада, расположенного на Млечном пути-стрит, сообщает газета «Лос-Анджелес тайм».



— Иван Петрович, Семен Иванович... Рис. В. ТЮЛЕНЕВА.

ВОТ ЭТО УДАР

Житель Милана Роберто Паолони — страстный болельщик команды «Интер» из Милана. Оказавшись, услышав по радио, что игрок его любимой команды забил гол, неустойчивый тифлоз от радости выпрыгнул со второго этажа во двор. Даже перелом ноги не испортил отличного настроения Паолони. И лишь когда его уложили на носилки, он услышал, что гол был забит в свои ворота, сообщает газета «Юманите».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС: 103792 МОСКВА К-50, ул. Горького, 18. Телефоны: для справок — 299-39-06, отдел писем — 299-42-00, приемная редакция — 299-60-64, издательство — 299-76-32. Телекс: 111238.

ПОИСК

Под редакцией члена-корреспондента Академии наук СССР В. И. СИФОРОВА



ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСТАВНИК

Чтобы научиться управлять подъемным краном, вовсе не обязательно просиживать десятки часов в его кабине рядом с опытным крановщиком.

Синтезированный сотрудник Пермского политехнического института электронный тренер не хуже высококвалифицированного наставника помогает новичкам быстро приобрести навыки самостоятельной работы на кране.

«Гасит» раскачивание перемещаемого в пространстве груза — самая трудная задача для начинающего крановщика. Научиться этому можно только путем длительных тренировок. Однако обучение непосредственно на кране весьма невыгодно как с экономической точки зрения — во время учебы дорогостоящая техника фактически простаивает, — так и с психологической: оно всегда сопряжено с возможностью аварийных ситуаций и нередко вызывает у новичков нервное перенапряжение, неуверенность в себе.

Разработанная коллективом кафедры вычислительной техники и автоматизации управления по главе с М. Тер-Митаровым и И. Колодником методика обучения крановщиков с помощью тренажера (кстати сказать, это первый в отечественной и зарубежной практике опыт)

не только полностью исключает недостатки практического обучения, но и является более эффективной.

— Хотите приобрести снежную профессию? — предлагает записаться заведующий кафедрой И. Колодник. — Можем начать первое занятие. Максимальный срок обучения 25—30 академических часов.

Сажусь в кресло тренажера. Перед мной светящийся экран оциллографа с нанесенными на него условными обозначениями обстановки на португальско-разрушенной площадке, как будто ее сверху крановщик. Отжимаю рукоятку вылета стрелы крана — световая метка, обозначающая груз, начинает «бегать» по экрану.

— Аварийная ситуация, — предупредительно звучит за моей спиной голос И. Колодника.

Позову «Груз» достиг линии с обозначением «портал крана». Это авария.

— Успокойся, авария, — поправляет Колодник. — С этого начинаешь учебу каждый новичок.

Пятнадцать человек из числа слушателей курсов крановщиков учебного-курсового комбината Пермского речного порта проходят экспериментальное обучение на тренажере. Специальная комиссия во главе с главным инженером порта Г. Изюмовым, проверив уровень их подготовки, отметила в акте: «Группа, обучающаяся на тренажере, получила твердые навыки управления краном и ни в чем не уступала контрольной группе, обучающейся на реальном кране».

Одобренный отзыв пришел на кафедру из Главного управления речного флота РСФСР. Принято решение о серийном выпуске тренажеров и распространении методики обучения на нем крановщиков во всех речных портах республик.

Тренажер окупает себя за 6—8 месяцев.

Н. ЧАЙКОВСКИЙ.

ВОТ ТАК РЕЗЕЦ!

«Вечный» РЕЗЕЦ ДЛЯ ТОКАРНОГО СТАНКА ИЗОБРЕЛ РАБОТНИК ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА Д. В. ТИМОФЕЕВ.

Инструмент этот необычный: его «заус» не прилипает к корпусу, как это было прежде, а удерживается винтом. Острые реза по мере истирания выдвигаются вперед, подобно стержню канцелярского карандаша.

К. СЕРГЕЕВ.

«ОГНЕННАЯ КИСТЬ»

МАЛЫЙ ВЗЯЛ В РУКИ ПРИБОР, НАПОМИНАЮЩИЙ БРАНДС-ПЕИТ, И, ОТКРЫВ КРАН, НАПРАВИЛ СТРУЮ ОГНЯ НА ЗДАНИЕ. ВСКРОЕ СТЕНА «ЗАГОРЕЛАСЬ» ВСЕМИ ЦВЕТАМИ РАДУГИ.

Эту операцию по совету ленинградского изобретателя Н. Г. Корсака проделали строители Вильнюса, выжигая один из домов в гаме нежно-голубых и зеленых тонов. Под действием высокотемпературного пламени ацетиленовой или плазменной горелки кирпич покрывается прочнейшей цветной стеклянкой пленкой — автоматом. Он не только окрашивает стену, но и придает ей большую прочность. Цветовую гамму легко расширить, если сплечь обрабатываемый материал красящими веществами.

Строители предполагают рисовать таким образом на фасадах орнаменты, разукрашивать стены квартир, своми концертных залов, вестибюлей метро.

Однажды стеклянную пленку, созданную огнем, целые сутки то раскалывали в холодильнике, то раскалывали в горне. На удивление всем, покрытые не только не потрескались, но стало тверже прочнее. «Огненная кисть» разукраст олиц из детских домов в районе новостроек Ленинграда.

ГИПНОТИЗИРУЕТ... РОБОТ

ОРИГИНАЛЬНЫЙ АППАРАТ ПРИДЕТ НА ПОМОЩЬ ВРАЧАМ СЛЕДЯЩИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ.

Замечательное изобретение воронежскому врачу В. Овчинникову подкачали, посетители его зубочерного кабинета. Почти каждый из них отпугивала боль, неминуемая при лечении зубов. А существующие средства и методы анестезии либо сложные, либо болезненные. Боль и чувство страха снимаются гипнозом. Однако владеет искусством гипноза не каждый врач.

Аппарат Овчинникова представляет собой небольшой ящик, лицевая панель которого окрашена в блестящий зеленый цвет. По углам ее — четыре лампочки. Во время работы аппарата лампочки эти вспыхивают. Кроме того, вращаются четыре разноцветных диска.

Применение прибора в лечебных учреждениях упрощает и ускоряет существующие методы погружения в сон и дает возможность широко применять гипноз даже врачам, мало знакомым с техникой гипноза. С помощью нескольких аппаратов можно проводить и массовые сеансы гипноза (до 50 человек и более).

Аппарат Овчинникова поможет врачам самых разных специальностей — психотерапевтам, логопедам, невропатологам. Создателю его вручено авторское свидетельство на изобретение.

П. ПЕТРОВ, инженер.

Удостоено медалей ВДНХ

ПЛАЗМЕННЫЙ НОЖ. Это летнее изобретение Казахского политехнического института имени В. И. Ленина будет использоваться для бурения шурфов, прорезания отверстий в бетоне и железобетоне, огнестойкости в металлических шпалах. Воздушно-плазменная струя горелки «ПГ-30», температура которой 3.500 градусов, легко сверлит, разрезает и вырывает не поддающиеся глыбы строительного камня и гранита.

КАМЕННАЯ ПАСТА. Изобретение инженера из Грузии В. Казеиного обладает не только высокой прочностью, но и выдерживает температуру до 193 градусов мороза. Такой пастой можно заделывать трещины в картерах тракторов и автомобилей, ремонтировать чугунные и стальные детали, подшипники...

ПОДЪЕМНЫЕ РАКЕТЫ. Со скоростью от 8 до 30 метров в час движется по земной поверхности оригинальное устройство, очень напоминающее летящие ракеты. Пересекать ленты скоростных автоблуд и оживленные железнодорожные магистрали, перекрестки городских магистралей и взлетно-посадочные полосы аэродромов, «ракеты» оставляют за собой многотонную приплюснутую скаплину диаметром от 90 до 400 миллиметров с гладкими уплотненными стенками. Родина этих новинок — Институт горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

ГОЛУБЫЕ КОНИ

Такой вывод сделал ленинградский искусствовед, сотрудник Государственного русского музея Н. В. Мальцев. Таинственный «голубой конь» предстает перед нами в произведениях прерафаэлитского живописцев, на страницах летописей, исторических документов.

Голубые кони как самая большая ценность упоминаются в духовных записках князей Глинских. В ямской книге Вышневолоцка за 1556 год среди лучших 30 коней есть и «голубой». Но поездка на нем обходился бы ездуку раз в 15 дорожке, чем на самых редких конях — ирневом или мухотуром. Об этом свидетельствует старинный ценник. Упоминания о конях странной породы начинаются с XIII века, а с конца XVI столетия так же таинственно, как и появились, удивительные животные бесследно исчезают. Где же вы, голубые кони?

ОКАЗЫВАЕТСЯ, ФАНТАСТИЧЕСКИЕ ГЕРОИ СКАЗОК — «НЕБЕСНЫЕ КОНИ», ПОРАЖАЮЩИЕ ЧИСТОЙ ГОЛУБОЙ МАСТЬЮ, В ДЕЯВИТЕЛЬНОСТИ СУЩЕСТВОВАЛИ.

М. СПАРИН.

РАДИО

23 МАРТА. Первая программа. Последняя известная: 5.00, 6.00, 8.00, 10.00, 12.00, 15.00, 19.00, 22.00, 23.30, 6.30, радиопрограмма «Земля и люди». 6.45 — Встречаем о детях. «Детские радости». 9.15 — «Здравствуй, товарищ!» Программа радиостанции «Юность». 10.05 — Радио, мальчишки! «Мы играем и поем». Концерт. 10.20 — «Ваш друг — радио». 10.45 — «Дом, для семьи». 11.00 — Л. Бетховен — Соната для фортепиано № 8 «Патетическая». 11.20 — «Музыкальная галерея». 12.15 — «Музыкальный глобус». 13.00 — «Наука и техника». 13.30 — Концерт. 14.00 — На сонике Ленинской премии. К. Кулиев — «Книга земли». 14.40 — Играть скрипачка И. Шольникова. 15.15 — Концерт мастеров оперной сцены Б. Руденко и З. Андрияшвили. 16.00 — Для детей. «Зеленая планета». 16.30 — «На страже и на плаву». Рассказ о композиторе А. Спендиарове. 17.00 — «Юность». 18.00 — «Сельские вестники». Земледельцы Дона накануне посева. 18.30 — Концерт по заявкам. 19.30

ПОГОДА

22.III. Солнце: восх. 6.28, зах. 18.47. Долг. дня 12.19.

23-24 МАРТА. Белоруссия: температура ночью 0—плюс 5, днем 8—13 (на юге — 16—18).

Украина — без осадков, температура ночью плюс 2—7, днем 17—22 (на северо-востоке и востоке — 12—17).

Северный Кавказ и Нижнее Поволжье — без осадков, температура ночью 0—плюс 4, днем 8—13.

Москва и Московская область — переменная облачность, преимущественно без осадков, температура ночью 0—плюс 4, днем 7—13.

4-4 марта: ночью минус 3—плюс 3, днем плюс 3—7.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

22 МАРТА. Первая программа. 9.05 — Утренняя гимнастика. (Цв.). 9.30 — Для школьников. «Летя, наша песня!» (Цв.). 10.00 — В эфире — «Молодость». 16.40 — Программа документальных фильмов. 17.30 — «Литературные чтения». 18.15 — Для детей. «Нота ля». 18.35 — «Москвичи и ленинградцы соревнуются». 19.05 — С. Рахманинов — «Симфонические танцы». 19.45 — Премьера художественного телефильма «Не придет и года». 2-я серия. (Цв.). 21.00 — «Время». 21.30 — Концерт. 22.20 — «Танцевальный зал». (Цв.). 22.50 — Международные соревнования по фигурному катанию на приз «Сабля Володыевского». СССР — Италия.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.15 — «Неоскоружимая и легендарная». Ответы на вопросы 1-го тура олимпиады по истории Советской Армии. 18.15 — «Русская речь». 19.00 — «Москва». 19.35 — «Молодые дагестанцы». (Цв.). 20.00 — «Отдых в выходные дни». 20.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 20.30 — Для юношества. «Ю. А. 18». 21.00 — «Вить Москва образ-

цовым коммунистическим городом». 21.30 — «Вызываем огонь на себя». Художественный телефильм. 3-я серия.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 9.40 и 10.40 — Для учащихся 2-х классов. Природоведение. 9.55 — Эcran — учителю. 11.05 — Для поступающих в вузы. Физика. 11.40 и 12.40 — Для учащихся 10-х классов и средних специальных учебных заведений. Литература. 12.10 — Научно-популярные кинофильмы. 13.10 и 14.00 — Для системы повышения квалификации специалистов народного хозяйства. 16.35 — Для учащихся 7—10-х классов и средних специальных учебных заведений. История. 17.05 — Для учащихся 9-х классов и средних специальных учебных заведений. Литература. 18.10 — Для учащихся шпир рабочей молодежи. Литература. 11-й класс. Для студентов-заочников. 18.40 — Финансы. Курс 30.00 — Общая химия. 21.15 — Немецкий язык.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.15 — «Страницы творчества писателя В. Кержаева». 19.45 — «Песни разлетаются с тобой». (Цв.). 20.15 — Концерт гитариста И. Кальчини (Югославия). 21.30 — Телевизионный мультфильм «Наши соотечественники». 22.20 — «Любимые оперетты».

23 МАРТА. Первая программа. 9.05 — Гимнастика для всех. (Цв.). 9.30 — «Вослей хордов». Концерт. (Цв.). 10.00 — «Расширяем о русский художественный». (Цв.). 10.20 — «Вослей хордов». 10.50 — Музыкальная программа В. А. Козлова. 11.20 — «Кинолето: прошлые и будущие». 12.50 — «Золотые». Научно-популярная программа. 13.20 — «Навстречу Успеху композиторов СССР». 14.05 — «Человек. Земля. Вселенная». 14.35 — «Музыкальная галерея». 15.20 — Премьера документального телефильма «По Америке». Часть 2-я. «Город на Полюсе». 15.55 — Премьера музыкального телефильма «Сэр Джон Фальстаф». В перерыве — 21.00 «Время». 22.30 — Международные соревнования по спортивной гимнастике. (Цв.).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 12.55 — «Шажимая планета». 13.25 — Концерт из произведений М. И. Глинки. 14.10 — «Студия «Публикация»». 14.15 — «16, 17, 18...». 15.00 — «Где о му был я». Музыкальные телефильмы. 16.00 — «Аленка». Художественный фильм. (Цв.). 17.20 — «Приглашает Институт студия в Останкино». 18.45 — «И-

нопарам». 20.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 20.30 — «Релаксам». 20.45 — В эфире — «Молодость». 21.30 — Вызываем огонь на себя». Многосерийный художественный телефильм. 4-я серия.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 9.35 и 10.40 — Для учащихся 10-х классов и средних специальных учебных заведений. Химия. 10.05 — Немецкий язык. 11.10 — Английский язык. 11.40 и 12.35 — Для учащихся 5-х классов. Литература. 12.10 — Французский язык. Для студентов-заочников. 13.05 — Сопротивление материалов. 14.25 — Повторная эволюция. 15.20 — Философия. 16.15 — Начертательная геометрия. 17.30 — Для учащихся 9-х классов и средних специальных учебных заведений. История. 18.10 — Для учащихся 10-х классов и средних специальных учебных заведений. Литература. Для поступающих в вузы. 18.50 — Математика. 19.20 — Физика.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 17.45 — «Шажимая планета». 18.20 — А. Арнонов — «Машинка». Телепередача. 20.00 — Концерт зарубежных артистов. 20.30 — Концерт участников художественной самодельной группы. 21.45 — «Мир танца». Документальный телефильм. (Цв.).